DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009169004

WPI Acc No: 1992-296438/ 199236

XRAM Acc No: C92-132338 XRPX Acc No: N92-226659

Heating appts. for heating thermal recording medium - having a press member at heater to hold film between heater and member, etc.

Patent Assignee: CANON KK (CANO )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 4204982 A 19920727 JP 90339898 A 19901130 199236 B

Priority Applications (No Type Date): JP 90339898 A 19901130 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 4204982 A 13 G03G-015/20

Abstract (Basic): JP 4204982 A

Appts has a fixed heater to heat an endless heat resistive film upon fixation of a developed toner picture onto the thermal medium. The novelty is that a press member is disposed at the heater to hold the film between the heater and this member and press the recording medium to the heater through a film having a multilayer structure, at least one of which is made of a high heat resistive thermoplastic resin and formed by the extruding method.

USE/ADVANTAGE - Used for electrophotographic copying machines,
printers and facsimiles. The heating costs of the appts are reduc
Dwg. /0

Title Terms: HEAT; APPARATUS; HEAT; THERMAL; RECORD; MEDIUM; PRESS; MEMBER; HEATER; HOLD; FILM; HEATER; MEMBER

Derwent Class: A89; G08; P73; P84

International Patent Class (Main): G03G-015/20

International Patent Class (Additional): B29C-047/06; B32B-027/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A11-A02; A11-B07A; A12-L05A; G06-F08

Plasdoc Codes (KS): 0231 2371 2513 2600 2719 2726 2807 2808 2809 2814 3234 3280

Polymer Fragment Codes (PF):

\*001\* 014 04- 331 387 415 435 443 450 477 541 57& 59& 623 627 63& 643 658 659 720 725

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-204982

(a) Int. Cl. 5 (b) 03 (c) 15/20 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 7月27日

G 03 G 15/20 B 29 C 47/06 B 32 B 27/00 101 B

6830-2H 7717-4F 7717-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全13頁)

❷発明の名称 加熱装置

②特 颐 平2-339898

缶

❷出 顧 平2(1990)11月30日

⑦発 明 者 世 取 山 ⑦出 顧 人 キャノン株 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

明 相 書

1、発明の名称 加 熱 装 習

2. 特許請求の範囲

【1】固定の加熱体と、1

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動されるエンドレスの耐熱性フィルムと.

前紀加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部におけるフィルム外面との間に導入された 加熱 処理すべき 記録材をフィルムを介して 加熱体に圧接させる部材と、

を有し、前記エンドレスの耐熱性フィルムは 多層構造であり、少なくとも一層は高耐熱性で 熱可塑性の樹脂の押し出し成形で成態したエンド レスフィルムである

ことを特徴とする加熱装置。

(2) 前記多層構造のエンドレスの耐熱性フィルムは内側から順にベース層と接着層と表面層の3層構造であり、この3層が同時押し出し成形により積層成膜されたエンドレスフィルムであることを特徴とする請求項1記載の加無装置。

## 3. 発明の詳細な説明

`(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装置に関する。

#### (背景技術)

従来、例えば、画像の加熱定著のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して禁加熱ローラに圧接する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周被 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出額人は例えば特簡昭63-313182 号公報等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。これは固定支持された加熱体と、整加熱体に対向圧接しつつ製送(移動駆動)される耐熱性フィルム(又はシート)と、該フィルムを介して記録材を加熱体に密着さして記録材を加熱をフィルムを介して記録材を加熱体に密着させるには対へ付与することで記録材面に形成担持させるため、企業を重像を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置である。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルムと、

第11図に耐熱性フィルムとしてエンドレス フィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一個の網路構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体19の互いにほぼ並行な数3部材52・53・19間に悪回張散してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向回転駆動に件ない時計方向に所定の周速度、即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる未定着トナー画像 T a を上面に担持した被加熱材としての記録 村シート P の 散送速度(プロセススピード)と時间じ周速度をもって回転駆動される。

5 5 は加圧 邮材としての加圧ローラであり、 育記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1 の 下行 備フィルム 部分を前記加熱体 1 9 との間に 快ませて加熱体の下面に対して不圀示の付勢手段 該フィルムの移動駆動手段と、該フィルムを中に してその一方面側に固定支持して配置された加熱 体と、他方面側に貧加熱体に対向して配置され 該加熱体に対して該フィルムを介して画像定義 するべき記録材の腰面像担持面を密着させる加圧 部材を有し、該フィルムは少なくとも画像定者 実行時は鉄フィルムと加圧部材との間に搬送導入 される額像定着すべき記録材と順方向に略同一 速度で走行移動させて該走行移動フィルムを挟ん で加熱体と加圧部材との圧接で形成される定者部 としてのニップ部を通過させることにより触れ経 材の顕顔担持面を鉄フィルムを介して鉄加熱体で 加熱して審議費(未定益トナー集)に終エネル ギーを付与して軟化・溶融せしめ、次いで定着的 通過後のフィルムと記録材を分離点で離間させる ことを基本とする加熱手段・装置であり、昇温 の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

により圧接させてあり、記録材シートPの搬送 方向に順方向の反時計方向に回転する。

加熱体 1 9 はフィルム 5 1 の 面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量線状加熱体であり、ヒータ 基板(ベース材)1 9 a・発熱体(通電発熱抵抗体)1 9 b・表面保護層 1 9 c 等よりなり、断熱部材 2 0 を介して支持体 8 0 に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成都から設送された未定者のトナー画像 Taを上面に担持した記録材シート Pはガイド B1 に案内されて加熱体 1 9 と加圧ローラ 5 5 との圧 接部 N (圧接ニップ部)の定著フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー 簡像面が記録材シート Pの数 透速度と同一速度で同方向に回動 駆動状態の定着フィルム 5 1 の下面に密着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体 1 9 と加圧ローラ 5 5 との相互圧接部 N間を通過していく。

加熱体 1.9 は所定のタイミングで通電加熱されて設加熱体 1.9 側の熱エネルギーがフィルム 5.1

を介して該フィルムに密着状態の記録材シートP 側に伝達され、トナー画像Taは圧接部Nを通過 していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像 Tbとなる。

回動駆動されている定著フィルム51は断熱 即材20の曲率の大きいエッジ部Sにおいて、 急角度 8 で走行方向が転向する。 従って、定義 フィルム51と重なった状態で圧接部Nを通過 して慶送された記録材シートPは、エッジ部Sに おいて定着フィルム51から曲率分離し、排紙 されてゆく。 辨紙部へ至る時までにはトナーは 十分に冷却固化し記録材シートPに完全に定着 T c した状態となっている。

(発明が解決しようとする問題点)

定者フィルムとしてのエンドレスフィルム 5.1 には次のような性質ないしは特性が要求される。

- a. 少なくとも、記録材の加熱処理温度以上の 耐熱性を有すること。
- b. 凝返し使用耐える機械的強度(耐久性)を 有すること。

外周面に一体に積層した10μm 程度の表面層であり、4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーデル共重合体制器(PFA)に導電性付与物質としてカーボンを配合してなるを開発しないのである。このPFA制能とは記録などのである。この表面層としてのPFA制度を対している。この表面層としてのPFA制度で表面層 51bを準電性にして、定着電電機器になってのエンドレスフィルム 51の帯電電機器といることができ、帯電電機器との悪影響を助止できる。

この多層構造の場合も数単は  $100 \mu$  m 以下、 好ましくは  $20\sim40 \mu$  m に 数定して 熱容量を 小さくして前記 4項のクイックスタート性をよくする。

このような多層構造のエンドレスフィルム 5 1 は次のようにして製造されている。即ち、目的のエンドレスフィルム 5 1 の内径に対応する外径を有する円筒状又は円柱状の金型の外周面にベース

- c. 記録材ないしは顕画像形成物(トナー)との 離形性がよいこと。
- d 熱容量を小さくしてクイックスタート性を 向上させるために厚さは確いものがよく、 100μm以下、好ましくは20~40μm としても上記b項の耐久性が得られること。

単一材料で上記8~bの全ての要件を満足させなくとも、2以上の材料層の多層(複合層)構造にして各材料層の特性の複合で上記の要件を満足させることもできる。前述第11 図の装置における定著フィルムとしてのエンドレスフィルム51 はこの積層構造のフィルムを使用している。第12図にその層構造模型図を示した。

51 a はベース層であり、ポリイミド(PI) 樹脂を使用している。この PI 樹脂 暦 は耐熱性 (300° C以上)があり、また輝くても軽り 返し使用に耐える耐久性もあるので、定着フィル ムとしてのエンドレスフィルム 51 に要求される 前記 8 項、 b 項の特性を分担させている。

5 1 b はこのエンドレスベース層 5 1 a の

層51 a を構成させる P I 謝脂のワニス状組立物をデッピング法等で塗布し乾燥してイミド化反反を行なわせて P I 樹脂層を成膜させる。この P I 樹脂層の B 成 は P I 樹脂のワニス 状組成物の1回の塗布・乾燥では10μm程度の目的の内ができず最終的に数10μm程度の目的ののかのものにする には P I 樹脂のワニス 状 組成物の生布・乾燥工程を複数回避り返すもので、従って数日の製造工程日数を要している。

最終的に数10μmの目的の肉厚のベース層51aとしてのPI樹脂層が形成されたら型抜った。型抜ったのでは、得られたエンドレス状のPIフィルム樹の外周面に表面層51bを解成させるPFA樹脂+Cの配合組成物を吹付け等で塗布して炉に及筋・Cの配合組成物を吹付け等で塗布して炉に及びで焼付け処理(400°C程度)して厚さ10μm程度の表面層51bをPI樹脂層51aの外表面に一体に成膜形成させ、所要の長さ寸法に切断することで製造される。

従って、定著フィルムとしてのエンドレスの 耐熱性フィルム51は製造サイクルが長くて

í

製造コストも非常に高いものとなるものであり、 フィルム加熱方式の加熱装置のコストを低級化 させる上で問題とされている。

本発明はこの問題を解説してこの種の知熱装置を安値に提供することができるようにすることを 目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと.

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部におけるフィルム外面との間に導入された加熱処理すべき記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

を有し、前記エンドレスの耐熱性フィルムは 多層構造であり、少なくとも一層は高耐熱性で 熱可塑性の樹脂の押し出し成形で成膜したエンド レスフィルムである

ことを特徴とする加熱装置、である。

## (実施例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

# (1)装置100の全体的概略構造

第1 図は装置1 0 0 の横断面図、第2 図は 縦断面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 図は要都の分解斜視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(溝)形の横長の装置フレーム(底板)、 2 ・ 3 はこの装置フレーム1の左右両端部に鉄フレーム1に一体に具備させた左側盤板と右側壁板、 4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板 2 ・ 3 の上端部板2 ・ 3 に対してねじ5 で固定される。 ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7 は左右の各領型板 2・3 の略中央都面に 対称に形成した縦方向の切欠を長穴、8・9 は その各長穴 6・7 の下編部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

また本発明は上記の加熱装置において、前記 多層構造のエンドレスの耐熱性フィルムは内側 から順にベース層と接着層と表面層の3層構造 であり、この3層が同時押し出し成形により 機層成膜されたエンドレスフィルムであることを 特徴とする加熱装置である。

(作 用)
即ち、多層構造のエンドレスの耐熱性フィルム
を、少なくとも1層例えばベース層は高耐熱性の
熱可型性制脂の押し出し成形で成職することで
目的のエンドレス状の耐熱性フィルムを前述の
ような手法に比べて格段に能率的に量産できて、
従ってフィルム製造コストを大幅に低減化させる
たが可能となり、ひいてはフィルム加熱方式の
加熱装置のコストを大いに低減化できるものである。



10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心軸111と、この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部する、9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々…違に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平弧り出しラグ部17・18を有している。

1.9は後述する構造 (第9回) を有する検長の 低熱容量雑状加熱体であり、横長の断熱部材2.0 に取付け支持させてあり、この断熱部材 2 D を 加熱体 1 9 顔を下向きにして前記ステー 1 3 の 横長窓面部 1 4 の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体 1 9 ・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に 外嵌させてある。

算エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は後記(3)項で詳述するように押し出し成形手段で 形成した多層構造のフィルムである。

このエンドレスの耐熱性フィルム 2 1 の内周長と、加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 の外周長はフィルム 2 1 の方を例えば 3 m n ほど大きくしてあり、 従ってフィルム 2 1 は加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 彫材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右幅部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対

られる位置まで下ろす(春し込み式)。

そして左右側壁板 2・3の外側に長穴 6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材 2 2・2 3のラグ部 2 4・2 5の上に夫々コイルば 4 2 6・2 7をラグ部上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて 級向きにセットし、上カバー 4 を 3 数上カバー 4 の左右浦郎側に夫々 数けた外方張り出しラグ部 2 8・2 9を上記セットしたコイル

のフィルム場部規制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材 2 2 ・ 2 3 の 鍔座の内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸法はフィル ム 2 1 の幅寸法よりもやや大きく数定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13 側の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材 22・23の上記水平張り出しラグ部 24・25の肉犀内に具備させた差し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

ばね26・27の上嶋に夫々対応させて各コイル ばね26・27をラグ部24・28、25・29 間に押し締めながら、左右の俳監板2・3の 上嶋郎間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し箱め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば総圧4~7kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している断熱部材20の左右両端部に嵌着した、加熱体19に対する電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 記数した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される装加熱材としての、顕画像(粉体トナー 像) Taを支持する記録材シートP(第7図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 (加熱定着部) Nのフィルム 2 1 と加圧ローラ 1 0 との間に向けて客内する。

33は装備フレーム1の後面壁に取付けて配設した記録材分離ガイド部材であり、上記ニップ部Nを通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に窓内する。

排出ローラ34はその輪35の左右両端部を た右の側壁板2・3に設けた輪受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその輪39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に由げて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に従助回転する。

G 1 は、 右側 蟹板 3 から外方へ突出させたローラ軸 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側 蟹板 3 から外方へ突出させた排出

ローラ1 0 との摩擦力で送り移動力がかかり、エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ1 0 の回転周速と略同速度をもってフィルム内面が加熱体 1 9 面を掲動しつつ時計方向 A に回動移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 郎 N よりもフィルム回動方向上流側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 21は第7回に実線で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流側であって鉄ニップ 郎 近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外嵌したステー13のフィルム内面ガイド としての外向を円弧カープ前面板15の略下半面 部分に対して 検触して 個動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触褶動部の始点部〇からフィルム回動 方向下流側のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動するごと で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ ローラ軸35の右端に固者した第3キア、G2は 右側盤板3の外面に枢者して設けた中継ギア としての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と 第3ギアG3とに噛み合っている。

第1ギアG1は不図示の駆動線機構の駆動キアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

#### (2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非駆動時においては第6 図の要都部分拡大図のように加熱体19 と加圧ローラ10 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に駆動複機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧

配Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への 通常を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定者トナー像Ta を担持した記録材シートPがニップ部Nの回動 上向きで導入されると記録材シートPはフィルム 21の面に密着してフィルム21と一緒にニップ の面に密接していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過しているかで ニップ部Nにおいてフィルム内面に接している 加熱体19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー画像Ta 軟化格融像Tbとなる。

ニップ都 N を通過した記録材シート P はトナー 温度がガラス 転移点より大なる状態でフィルム 2 1 節から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム21面から離れて排出ローラ34へ 至るまでの間に軟化・溶散トナー像Tbは冷却 して固化像化Tcして定着する。

ニップ部 N へ導入された記録 材シート P は 前述したようにテンションが作用していてシワの ないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部 N をフィルム 2 1 と一緒に移動するのでシワの あるフィルムがニップ部 N を通過する事態を 生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、 フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム21は被駆動時も駆動時もその全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが加わらないから、即ち非駆動時(第6図)においてないから、即ち非駆動時(第6図)においてのないなる1はニップ部Nを除く残余の大部分の時全周長部分がテンションブ部Nと、そのニップ部Nの記録オシートとよりのであるから、また全体に周長のアンションフリーであるから、また全体に周長のアンションフリーであるから、また全体に周長のアンションフリーであるから、また全体に周長のアンションフリーであるから、また全体に周長のアンションフリーであるから、また全体に周長のアンションフリーであるから、また全体に周長のアンションフリーであるから、また全体に周長のアンションフリーであるから、また全体に周長のアンションフリーであるから、また全体に周長のアンションフリーであるから、また全体に周長のアンションが加えていません。

2 2 ・ 2 3 で足りるので、この点でも装置構成の 簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で 信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム寄り規制手段としては本実施偶装置の場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の端部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 等り力が低下する分、 難性を低下させることが できるので、より 得肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

## (3) フィルム21

定着フィルムとしてのエンドレスの耐熱性 フィルム 2 1 は本発明に従って押し出し成形手段 で得た多層線造フィルムである。

本実施例の該エンドレスの耐熱性フィルム21 は第8図の層線成模型図のように内側の層から 類に、何れも高耐熱性の熱過凝性樹脂よりなる、 短いフィルムを使用できるから、フィルム駆動のために必要な駆動トルクは小さいものとなり、フィルム装置構成、部品、駆動系構成は簡略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非変動時(第6図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが 知わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方側Q(第2図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

①ベース層 2 1 a、②接著層 2 1 b、③表面層 2 1 cの3層を公知の多層同時押し出し成形手法を活用して検局成態して得たものである。第8回において 2 0 0 は上記のベース層 2 1 a、接着層 2 1 b、表面層 2 1 cの3層を夫々チューブ状に略同心に押し出す同時押し出しダイスを示している

①のベース層 2 1 s は熱可塑性 P I 樹脂であり、肉厚例えば 4 0 μ m 程度のチューブ状に押し出される。

②の接着刻層 2 1 b はベース層製脂である 熱可塑性 P I 樹脂にカーボンフィラーを例えば 3 0~4 0 重量%配合させたものであり、肉厚 例えば 1 0 μ m 程度以下のチューブ状に押し出される。

③の表面層 2 1 c は P E A 樹脂に導電性付与のためカーボンフィラーを ~ 重量 % 配合したものであり、肉犀例えば 1 0 μ m 程度のチェーブ状に押し出される。

上記の夫々チューブ状に問心に同時押し出され

たペース層 2 1 a ・接 刻層 2 1 c は 3 層一体に接着化して多層 造のエンドレスフィルム 2 1 として連続的に能率的に量産され、選長に切断されてエンドレスの定義フィルム 2 1 として加熱装置に組み込んで使用される。

接着層 2 1 b はベース層 2 1 a の構成樹脂に 表面層 2 1 c に配合したカーボンフィラー等の 導電性付与材を配合したものを用いることで 該接着剤層 2 1 b を介してベース層 2 1 a と 表面層 2 1 c とが良好に接着一体化した状態に

ベース層21cとしてのPJ樹脂層は定着フィルムとしてのエンドレスフィルム21の、耐熱性と耐久性を分担し、表面層21cとしてのPFA 樹脂層は記録材との観型性を分担する。

ベース層 2 1 b は P 1 製脂のほかにも例えば、ポリエーテルイミド ( P E 1 ) ・ポリエーテルサルホン ( P E S ) ・ポリエーテルエーテルケトン ( P E E K ) ・ポリパラバン酸 ( P P A ) などの耐熱性の熱可塑性樹脂を用いることもでる。

そしてこの発熱体 1.9 b の長手両端 部 側の 基板表面部分に第1 と第2 の給電用電極部として 導伝パターン19 d・1.9 e を夫々発熱体端郎と 濾過させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電極部19 d・19 e としての導伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により塗工形成され、材質は食準伝性の例えばAu(金)・Ag(銀)・Cu(銅)などである。

モして、発熱体19b、第1及び第2の給電用電極部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の給電用電極部19dの存在する基板両端側の面部分を除いて、表面保護着19cとして、ガラス材料、PFA(4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体樹脂)、PTFE(ボリテトラフルオロエチレン樹脂)等のフッ素樹脂などの耐熱性でフィルム 摺動性のよい材料層をコート手法や焼付け法等で約10μmの厚さで形成してある。

上記のような構成の加熱体19を表面値を

表面層 2.1 c は F E P 等の難型性に優れた 熱可塑性のフッ素樹脂・シリコン樹脂等、更には これに導電材(カーボンブラック・クラファイト ・導電性ウイスカなど)を配合したものなどを 用いることもできる。

#### (4)加熱体19

第9図(A)・(B)は夫々、断熱部材20に取付けた状態の加熱体19の表面側(耐熱性フィルム21との対向面側)の一部切り欠き平面図と、拡大機断図である。

基板 I 9 a は、耐熱性・電気絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚みimm、幅 6 mm、長さ2 4 0 mmのアルミナ基板である。

発熱体 19b は基板 19a の表面の略中央部に 長手に沿って、例えば、Ag  $\angle Pd$  (銀パラジウム)、Ta2N、RuO2 等の電気抵抗材料を 厚み約  $10\mu$  m・ $th1\sim3$  m m の縁状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等により塗工したもの である。

外側にして断熱部材20を介して支持体としての 前述の版金製構長ステー13の底面部14に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部材20の 左右偏僻はステー13の左右端部の外方に突出 しており、その左右の外方突出部に対して給電用 コネクタ30・31を嵌着する。

給電用コネクタ30・31は第1と第2の 給電用電極部19dと19eとに夫々電気的に 導通し、夫々リード練30a・31aを介して 不図示の給電回路に連絡している。

これにより、給電回路→リード線30 a → 第1の給電用コネクタ30→加熱体19の第1の電極部19 d →発熱体19 b →第2の電極部19 e →第2の給電用コネクタ31→リード線31 a → 給電回路の経路で発熱体19 b に通電がなされて加熱体19 が発熱状態となる。

図には省略したが、加熱体19の裏面側には低熱容量のサーミスタ或はPt膜等の低熱容量の 観識抵抗体等の検提素子や、ヒューズ等の安全 素子が配数される。

本例の加熱体19の発熱体19bに対し画像 形成スタート信号により所定のタイミングにて 通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱 させる。通電はACIOOVであり、検温素子の 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制毎回路により通常する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、基板19a・発熱体19b・表面保護暦19cなど全体の無容量が小さいので、加熱体表面が所要の定着温度(例えば、140~200で)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが該フィルム21を介して該フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面過度は短時間にトナーの融点(又は記録材

61・帯電器62・現像器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス概器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して着脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 5 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の種性・対位 一様帯電され、そのドラムの帯電処理師に対け レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的対 では、目の時系列電気デジタル画案信号では、 を持報の時系列電気デジタル画案信号では、 で変調されたレーザビーム 6 7 によることで の光がなされることで、ドラム 6 1 面形成される の潜像は次いで現像器 6 3 でトナー面像 として のである。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 給紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 気分離給送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンパイ温割の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも最内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂 である。

# (5) 画像形成装置例

第1 0 図は第1 ~ 9 図例の画像加熱定着装置 1 0 0 を組み込んだ商像形成装置の一例の機略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

P C はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)

それに対向圧 投している 転写ローラ 7 2 との 定着部たる圧接ニップ郎 7 3 へ給送され、 鉄給送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

転写郎73を通った記録材シートPはドラム61面から分離されて、ガイド74で定着装置100へ導入され、前述した鉄装置100の動作、作用で未定着トナー画像の加熱定着が実行されて出口75から画像形成物(ブリント)として出力される。

ì.

転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、その他に、画像面加熱つや出し装置、仮定着装置などとしても効果的に活用することができる。

#### (発明の効果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱 方式の加熱装置において問題の、エンドレスの 耐熱性フィルムの高コスト化を解消して低コスト な装置を提供し得るもので、所期の目的がよく 達成される。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断面図。

. . .

第2团は最新面图。

第3図はお側面図。

第4四は左側面図。

第5回は要部の分解料視図。

第6回は非撃動時のフィルム状態を示した要都 の拡大機断面図。

第7回は駆動時の同上回。

第8回はエンドレスの多層構造の耐熱性フィルムの同時押し出し製造の模型図。

第9図(A)・(B)は夫々断熱部材に取付けた状態の加熱体の表面側の一部切欠き平面図と拡大機断面図。

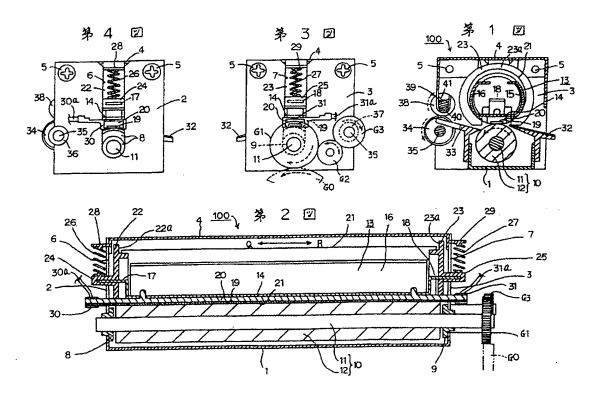
第10回は画像形成装置例の機略構成図。

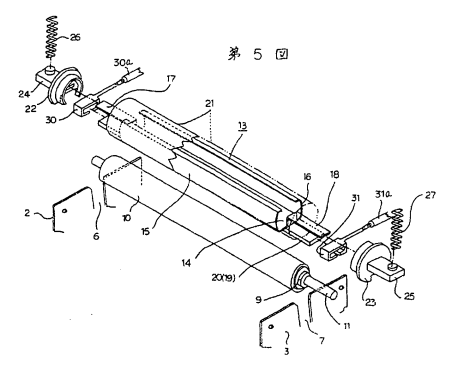
第11回はフィルム 加熱方式の画像 加熱定著 装置例の概略構成図。

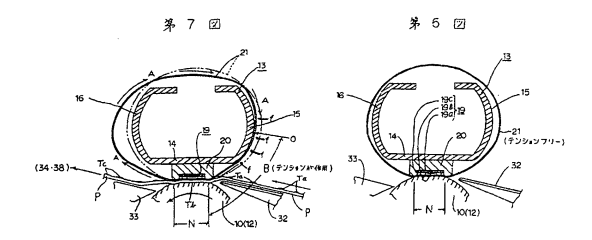
第12回はベース層と表面層との積着からなる エンドレスの耐熱性フィルムの層梯成模型図。

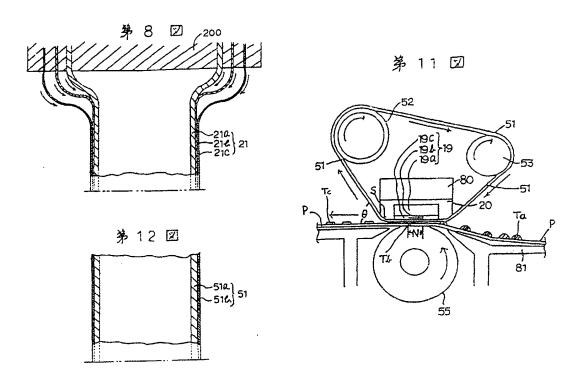
19 社加熱体、20 は断熱部材、21・51 は 耐熱性フィルム、13 はステー、10 は回転体 としてのローラ。

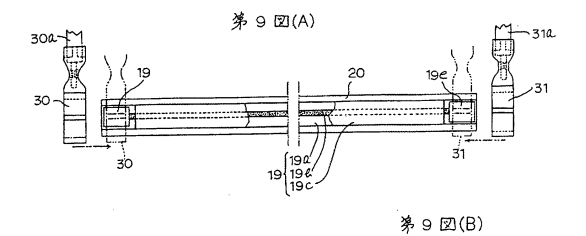
> 特許出額人 キヤノン株式会社 代理人 高梨辛雄(電電) (監選)

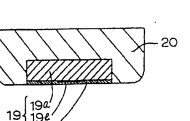




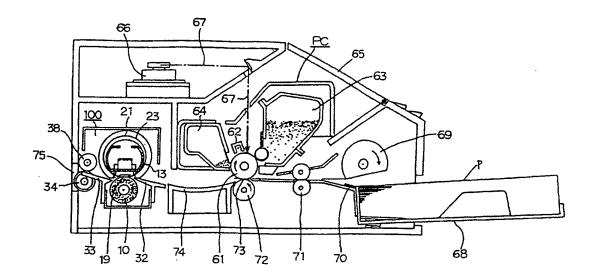








# 第10 回



THIS PAGE BLANK (USPTO)